



Artikelname : PAUDAR BRATPULVER      Artikelnummer 19 513

Verkehrsbezeichnung : Pflanzliches Bratfett zum Streuen

DS Artikelnummer : 02600200600

Name : Alexandra Voigt

Erstellungsdatum : 16. August 2019

Version : 1.00

## Herstellerangaben

Name	Schmidt & Schöne GmbH
Adresse	Kaiserstr. 23, 40479 Düsseldorf

## Herkunftsland

Deutschland

## Verzeichnis der Zutaten

Zutaten: Pflanzenfett (Palme\*, Salnuss), Emulgator Sonnenblumenlecithin

Hinweis: Kann Spuren von Nüssen enthalten

\*RSPO zertifiziertes nachhaltiges Palmöl

## Sensorik

Farbe	weiß bis leicht gelblich
Geruch	neutral bis arteigen
Geschmack	neutral bis arteigen
Konsistenz	Pulver



## Allergene

Allergen	im Produkt enthalten		In Spuren enthalten	Betreffende Zutat/ Zutaten
	ja	nein		
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel, Hafer, Kamut oder Hybridstämme davon)		X		
<b>Eier</b> und -erzeugnisse		X		
<b>Milch</b> und – Milcherzeugnisse inkl. Laktose		X		
<b>Fisch</b> und – Fischerzeugnisse		X		
<b>Erdnüsse</b> und -erzeugnisse		X		
<b>Soja</b> und -erzeugnisse		X		
<b>Schalenfrüchte</b> (z.B. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse etc.) und – erzeugnisse		X	X	
<b>Sellerie</b> und -erzeugnisse		X		
<b>Senf</b> und -erzeugnisse		X		
<b>Sesamsamen</b> und - erzeugnisse		X		
<b>Schwefeldioxid</b> und Sulfite ab 10mg/ kg		X		
<b>Lupine</b> und Erzeugnisse daraus		X		
<b>Weichtiere</b> und - erzeugnisse		X		
<b>Krebstiere</b> und - erzeugnisse		X		



### Deklaration Zusatzstoffe nach VO Nr. 1333/2008

Kategorie	ist im Produkt enthalten		genaue Bezeichnung E-Nummer
	ja	nein	
Farbstoffe		x	
Konservierungsstoffe		x	
Antioxidationsmittel		x	
Geschmackverstärker		x	
Süßungsmittel		x	
Wachse		x	
Phosphate		x	
Schwefel		x	
Mononatriumglutamat		x	
enthält eine Phenylalaninquelle		x	
Sonstige	x		Sonnenblumenlecithin E 322 (Emulgator)

### Nährwertdeklaration

	pro 100g
Brennwert	3700kJ/ 900kcal
Fett	100g
davon ges. Fettsäuren	72g
davon ungesättigte Fettsäuren	23g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5g
Kohlenhydrate	0g
davon Zucker	0g
Eiweiß	0g
Salz	0g

### Nettofüllmenge

125g
------



---

## Lagerbedingungen

Mindesthaltbarkeit ab Produktion	18 Monate
Lagertemperatur	kühl, trocken und vor Licht geschützt

---

## Chargen-/Loskennzeichnung

MM/JJJJ
---------

---

## Hinweise

-

---

## Pestizide, Bestrahlung und Schadstoffrückstände

Hiermit wird bestätigt, dass die Höchstgehalte an Pestizidrückständen laut VO (EG) Nr. 396/2005 eingehalten werden.

Wir bestätigen, dass weder in unserem Betrieb noch auf unsere Veranlassung hin, die von uns gelieferten Produkte mit ionisierenden Strahlen behandelt werden.

Die Grenzwerte der Verordnung zur Begrenzung von Kontaminanten in Lebensmittel (Kontaminanten-VO/ KmV) und der VO (EG) Nr. 1881/2006 werden eingehalten.

Es werden keine Zutaten mit technisch hergestellten Nanomaterialien verwendet.

---

## Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Das Produkt enthält keine Zutaten, die GVO enthalten oder daraus bestehen oder aus GVO hergestellt werden und ist somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) Nr. 1829/2003 und VO (EG) Nr. 1830/2003.

---

## Mikrobiologie

Die mikrobiologischen Grenzwerte entsprechen den Anforderungen der LFGB, der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 bzw. den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).



## Verpackungen

Verpackungsart	Pappwickeldose mit Aluminiumsieb und Kunststoffdeckel
----------------	---

Hiermit wird versichert, dass die verwendeten Materialien der Produktverpackung allen Anforderungen der:

Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgStV),

**Verordnung (EU) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinie 80/590/EWG und 89/109/EWG

**Verordnung (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Kunststoffe, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

**Verordnung (EU) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

entsprechen.

## Produktfoto

Durchschnittliche Nährwerte je:	100 g
Energie	3700 k.J./ 900 kcal
Fett	100 g
- davon gesättigte Fettsäuren	72 g
- davon ungesättigte Fettsäuren	23 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5 g
Kohlenhydrate	0 g
- davon Zucker	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

- ✓ **FEINES DOSIEREN**  
Für geringen Fetteinsatz und die bewusste Küche mit Genuss
- ✓ **KAUM LÄSTIGE FETTSPRITZER**  
Sichere & saubere Anwendung
- ✓ **GESCHMACKSNEUTRAL**  
Ideal für Fisch, Fleisch, Gemüse & süße Speisen
- ✓ **100 % PFLANZLICH**  
Aus Palmfett, Saffett & Sonnenblumenlecithin
- ✓ **ZERTIFIZIERTES PALMÖL**  
Das RSPÖ-Zertifikat steht für die Förderung nachhaltiger Anbaumethoden und die verantwortungsvolle Nutzung von Palmöl

**PAUDAR BRAT PULVER**  
PFLANZLICHES BRATFETT ZUM STREUEN

**PAUDAR MACHT DAS BRATEN LEICHTER!**  
PAUDAR Bratpulver ist ein pflanzliches Bratfett in Pulverform. Es ist gut dosierbar, wodurch eine fettarme Zubereitung erleichtert wird. Die von uns verwendeten Fette stammen ausschließlich von verantwortungsvoll bewirtschafteten Anbauflächen. Ein fairer Deal für alle! Weitere Informationen auf:  
www.paudar.com  
Facebook: PaudarBratpulver  
Instagram: paudarofficial

**Zutaten:** Pflanzenfett (Palm\*, Salnuss), Emulgator Sonnenblumenlecithin.  
**Hinweis:** Kann Spuren von Nüssen enthalten.  
\* RSPÖ zertifiziertes nachhaltiges Palmöl

**Anwendung:**  
Pfanne oder Bratgut direkt mit PAUDAR Bratpulver bestreuen und ohne zusätzliches Fett braten.

**FÜR WENIGER FETTEINSATZ & KAUM FETTSPRITZER**

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Ungeöffnet mindestens haltbar bis Ende; siehe Boden

Hergestellt für:  
Schmidt & Schöne GmbH  
Kaiserstr. 23, 40479 Düsseldorf

4 260589 780021